

## KWN-M16/-120 90

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



### L'utilisation de connecteurs isolés garantit aux utilisateurs une qualité de raccordement électrique uniforme sur le long terme.

- Large gamme de connecteurs et de cosses isolés et non isolés
- Cosses tubulaires conformes aux normes actuelles du marché (Euroseries)
- Cosses à sertir selon DIN 46235
- Cosses pour tôles selon DIN 46234
- Cosses annulaires isolées selon DIN 46237
- Cosses à pointe isolées selon DIN 46231

### Informations générales de commande

|            |                             |
|------------|-----------------------------|
| Version    | Cosses, 120 mm <sup>2</sup> |
| Référence  | <a href="#">1494480000</a>  |
| Type       | KWN-M16/-120 90             |
| GTIN (EAN) | 4050118304312               |
| Qté.       | 25 pièce(s)                 |

## KWN-M16/-120 90

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Poids net 84,32 g

### Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001051    | ETIM 7.0    | EC001051    |
| ETIM 8.0    | EC001051    | ECLASS 9.0  | 27-40-02-05 |
| ECLASS 9.1  | 27-40-02-05 | ECLASS 10.0 | 27-40-02-05 |
| ECLASS 11.0 | 27-40-02-05 | ECLASS 12.0 | 27-40-02-05 |

### Caractéristiques techniques

Version Série Euro 90°

### Raccordements

|   |         |                                     |                |
|---|---------|-------------------------------------|----------------|
| Diamètre extérieur de la tige (d3)                        | 20 mm   | Diamètre intérieur de la bride (d2) | 17 mm          |
| Diamètre intérieur de la tige (d1)                        | 15 mm   | Isolation                           | non disponible |
| Largeur de la bride (b)                                   | 30 mm   | Longueur de la tige (a)             | 25 mm          |
| Longueur de raccordement (l)                              | 28,5 mm | Perçage                             | M16            |
| Section de raccordement du conducteur 120 mm <sup>2</sup> |         |                                     |                |

### Agréments

Agréments



|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| ROHS                     | Conforme    |
| UL File Number Search    | Site Web UL |
| N° de certificat (cULus) | E499744     |

### Téléchargements

|                    |  |
|--------------------|--|
| Données techniques | <a href="#">EPLAN</a>                    |
| Catalogue          | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
| Brochures          |  |

**Fiche de données**

**KWN-M16/-120 90**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**

